

## DAFTAR PUSTAKA

- Abatasa. 2015. *Katup Pipa*. Diperoleh dari <http://kitzindonesia.abatasa.co.id/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Badan Standardisasi Nasional, 2000. *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung SNI 03-1745-2000*. Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Sistem Plambing-2000 SNI 03-6481-2000*. Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung SNI 03-3989-2000*. Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing SNI 03-7065-2005*. Badan Standardisasi Nasional
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Dareh. 2013. *Data Curah Hujan Stasiun Pemantau Simpang Alai*
- Batam Pos. 2016. *Proses Penyambungan Pipa*. Diperoleh dari <http://batampos.co.id/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Biotop Fiber Glass. 2014. *Biotop Septic Tank & STP*. Diperoleh dari <http://biotopseptic-tank.com/>. Diakses tanggal 5 Juni 2016
- BMB Grup. 2015. *Tangki Atas*. Diperoleh dari <http://bmbgroups.com/>. Diakses tanggal 24 Juli 2016
- Bromindo. 2016. *Alat Penyambung Pipa*. Diperoleh dari <http://bromindo.com/>. Diakses tanggal 21 Juni 2016
- Bromindo. 2016. *Sambungan Slang*. Diperoleh dari <http://bromindo.com/>. Diakses tanggal 21 Juni 2016
- CV. Anugrah Karya Mandiri. 2014. *Kotak Slang Kebakaran*. Diperoleh dari <http://pemadam.co.id/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- CV. Davi Natama. 2016. *Instalasi Sentral*. Diperoleh dari <http://saktisolahart.tk/>. Diakses tanggal 2 Juni 2016
- Departemen PU. 1987. *Panduan Pemasangan Sistem Hidran untuk Pencegahan Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*
- Dynamic Piping Company, Inc. 2016. *Dry Pipe System*. Diperoleh dari <http://dynamicpiping.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016

- Dynamic Piping Company, Inc. 2016. *Preaction Pipe System*. Diperoleh dari <http://dynamicpiping.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Field's Fire Protection, Inc. 2011. *Fire Protection*. Diperoleh dari <http://fieldsfire.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Fire Chief Equipment. 2012. *Deluge Pipe System*. Diperoleh dari <http://fire-chief.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Grease Gone. 2008. *Grease Trap*. Diperoleh dari <http://greasegone.com.au/>. Diakses tanggal 2 Juni 2016
- Hapsoro, R. 2000. *Kinerja Proses Dekomposisi Bahan Organik pada Tangki Septik Bio*. Depok: Universitas Indonesia
- Hydronoble Co, Ltd. 2016. *Pompa Submersible*. Diperoleh dari <http://hydronoble.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- IndonetWORK. 2014. *Gantungan Pipa*. Diperoleh dari <http://klemstainlesssteel.indonetWORK.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Kent Washington, Inc. 2016. *Aliran Balik*. Diperoleh dari <http://kentwa.gov/>. Diakses tanggal 24 Juli 2016
- Kent Washington, Inc. 2016. *Hubungan Pintas*. Diperoleh dari <http://kentwa.gov/>. Diakses tanggal 16 Mei 2016.
- Menteri Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Menteri Kesehatan
- Menteri Pekerjaan Umum. 2000. *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000, Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Menteri Pekerjaan Umum
- Minnan Fire Company. 2016. *Kepala Sprinkler*. Diperoleh dari <http://minnanfire.en.alibaba.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Morimura dan Noerbambang. 2000. *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita
- Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Plumbing Supply. 2016. *Bak Penampungan*. Diperoleh dari <http://plumbingsupply.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- PT. Aquarion Technologies. 2013. *Tangki Tekan*. Diperoleh dari <http://indotrading.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016

- PT. Biogift Multi. 2015. *Tangki Septik Biofilter*. Diperoleh dari <http://globalintifiberglass.com/>. Diakses tanggal 24 Juli 2016
- PT. Garuda Jaya Fiberindo. 2014. *Talang Hujan*. Diperoleh dari <http://garudajaya.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- PT. Global Air Teknologi. 2016. *Kapasitas Grease Trap*. Diperoleh dari <http://globalairteknologi.web.indotrading.com/> Diakses tanggal 5 Juni 2016
- Salvato, J.A. 1982. *Environmental Engineering and Sanitation*. USA: John Wiley & Sons, Inc
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Suharman, A. 2017. *Prinsip Dasar Sistem Penyaluran Air Hujan*. Diperoleh dari [https://www.academia.edu/11345998/Prinsip\\_Dasar\\_Sistem\\_Penyaluran\\_Air\\_Hujan](https://www.academia.edu/11345998/Prinsip_Dasar_Sistem_Penyaluran_Air_Hujan). Diakses tanggal 12 Januari 2017
- TechnoArt. 2016. *Jenis Pompa*. Diperoleh dari <http://artikel-teknologi.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Tianjin Trade Company. 2016. *Pipa Baja Kebakaran*. Diperoleh dari <http://indonesian.welded-steel-pipe.com/>. Diakses tanggal 17 April 2016
- Wadhawan, A. 2016. *Instalasi Lokal*. Diperoleh dari <http://quora.com/>. Diakses tanggal 24 Juli 2016
- Wentz, T. 1997. *Plumbing System Analysis*. New Jersey: Prentice Hall Inc.

